SEQ LIST.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110>	SANKYO COMPANY, LIMITED	
<120>	Method of Detecting Genetic Polymorphism	
<130>	FP0427	
<140>		
<150> <151>	JP 2003-378039 2003-11-07	
<150> <151>	JP 2004-121080 2004-04-16	
<160>	10	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	1 20 DNA Homo sapiens	
<220> <223>	Inventor: Koizumi, Makoto	
<400> cactgg	1 gagc attgaggctc	20
<210> <211> <212> <213>	2 20 DNA Homo sapiens	
	allele (20)(20) C is transitioned to T	
<400> cactgg	2 gagc attgaggctt	20
<210> <211> <212> <213>		
<220> <221> <222> <223>	allele (28)(28) C is transitioned to T	
<400> atctgt	3 ctac atatatac acacacat	28
<210>	4	

SEC LIST, ST25 txt

ر 211،	20	SEQ LIST.STZS.CXC		
<211> <212> <213>	28 DNA Mus musculus			
<400> atctgt	4 ctac atatatatac acacacac		28	
<210> <211> <212> <213>	5 18 DNA Homo sapiens			
	5 aggc tgtgaccg		18	
<210> <211> <212> <213>	25			
	6 agac tactgcttac tgtcc		25	
<210> <211> <212> <213>				
<220> <223>	primer E			
<400> catgtc	7 tact gctacttcac atgtg		25	
<210> <211> <212> <213>	25			
<220> <223>	primer F			
<400> 8 catgtctact gctacttcac atgta 25				
<210> <211> <212> <213>	9 25 DNA Artificial			
<220> <223>	primer G			
<400> 9 catgtctact gctacttcac atggg 2				
<210>	10			

SEQ LIST.ST25.txt

```
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer H
<400> 10
catgtctact gctacttcac atgga
```

25